

# Bee Meter

## Guide d'installation rapide



# EV

*smeters*

POWERD BY NAYAX

# Outils requis

#	Nom	Remarque
1	Tournevis Phillips	Électrique (de préférence)
2	Tournevis Hex (M4)	Électrique (de préférence)
3	Niveau	
4	Ancrages acier inoxydable	Taille M10
5	Boulons en acier inoxydable	M10 adaptés aux ancrages
6	Perceuse	Quand les ancrages ne sont pas pré-insérées
7	Disjoncteur 32A Type B	
8	Type B 32A RCD	*Si besoin
9	Câble N2XY 5X6m <i>m2</i>	Longueur selon besoin
10	Crayon	

# Prérequis

- Ce type d'installation nécessite un environnement propice à l'électricité.
- Lors du déballage du contenu du kit, il est essentiel d'effectuer un contrôle visuel pour confirmer qu'aucune des pièces n'est endommagée ou cassée.
- Avant l'installation, assurez-vous de déconnecter le disjoncteur principal.
- Repérez le numéro de série (S/N) sur le rapport de test ci-joint et confirmez que le même numéro de série est configuré dans NayaxVend sous votre distributeur/ opérateur local.

1.2 ISO Resistance (min 150k $\Omega$ , 1 min each)

Test Points	Resistance [k $\Omega$ ]	Test Voltage [Vdc]	Pass / Fail
Input – L1 + L2 + L3 +N to PE		500V	
Output – L1 + L2 + L3 +N to PE		500V	
N to PE		500V	
Output + Input - L1 + L2 + L3 +N to PE		500V	

X \_\_\_\_\_ X SN: EV1N0404  
Tested By Serial Number 4218529710

Figure 1 S/N Sticker sample



ATTENTION!

- Veillez à toujours respecter la réglementation locale en matière d'électricité.
- L'installation du Bee Meter ne doit être effectuée **que** par un installateur agréé.
- Les instructions ci-dessous sont données à titre indicatif et sont fournies à titre de référence uniquement. Vous êtes seul responsable du respect de toutes les procédures, codes, méthodes et matériels de sécurité électrique applicables fournis conformément aux instructions ci-dessous.



WARNING!

- Il existe un risque d'incendie ou de choc électrique. Ne modifiez pas, ne déplacez pas, ne percez pas ou ne retirez pas un composant sans avoir consulté l'équipe certifiée Nayax.
- Nayax n'est et ne sera pas responsable des modifications ou des résultats de telles modifications apportées au produit pendant ou après l'installation.
- L'installation doit être effectuée **uniquement** dans des conditions sèches.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée à l'aide d'un voltmètre ou d'un dispositif équivalent avant d'effectuer toute installation.



CAUTION!

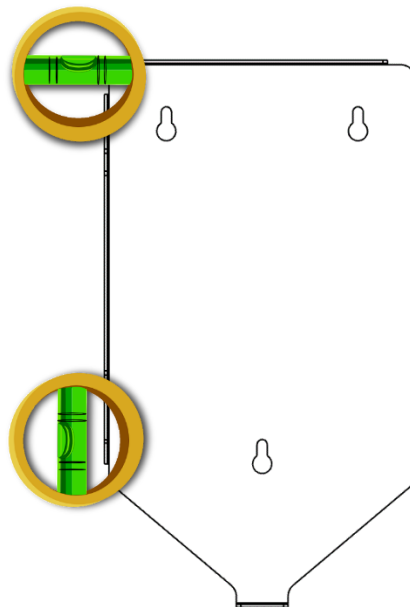
- Avant l'installation, assurez-vous de déconnecter le disjoncteur principal.
- Effectuez une inspection visuelle pour vérifier qu'aucune des pièces n'est endommagée.

# 1 Marquer l'emplacement de montage

Placez le support mural sur le mur prévu à cet effet.

Il est recommandé d'utiliser un niveau pour s'assurer que le modèle est bien aligné.

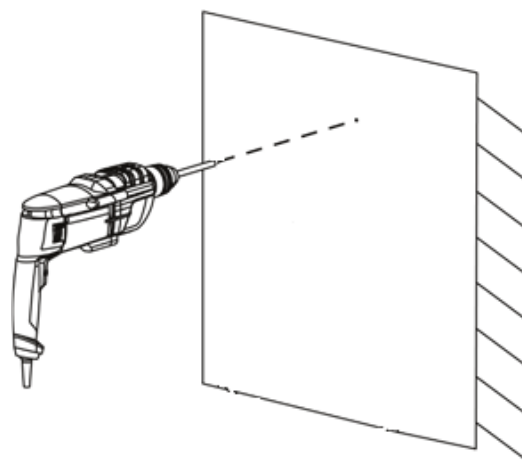
Marquez les trous avec un crayon.



# 2 Trouer à la perceuse

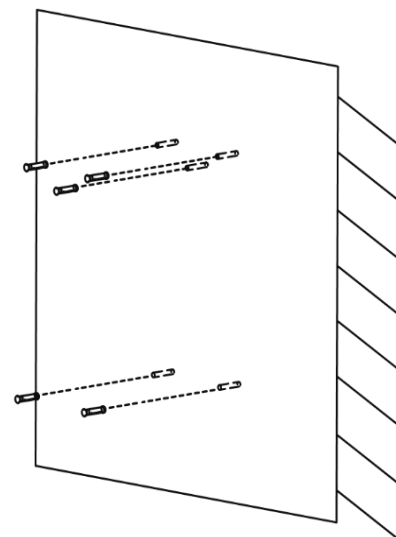
À l'aide d'une perceuse, faites les trous avant l'installation.

Veillez à ce que le trou et la taille de l'ancrage soient identiques.



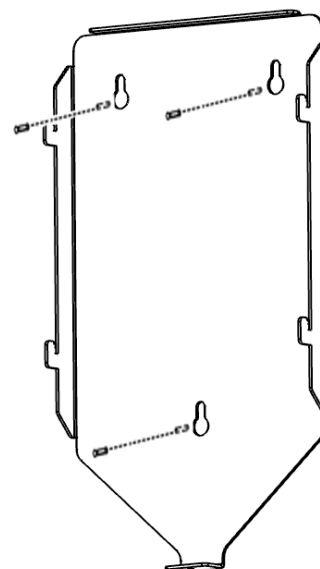
### 3 Installer les vis d'ancrage

Insérez des vis d'ancrage appropriées dans le trou, en veillant à ce qu'elles soient adaptées à la taille du boulon et au type de mur.



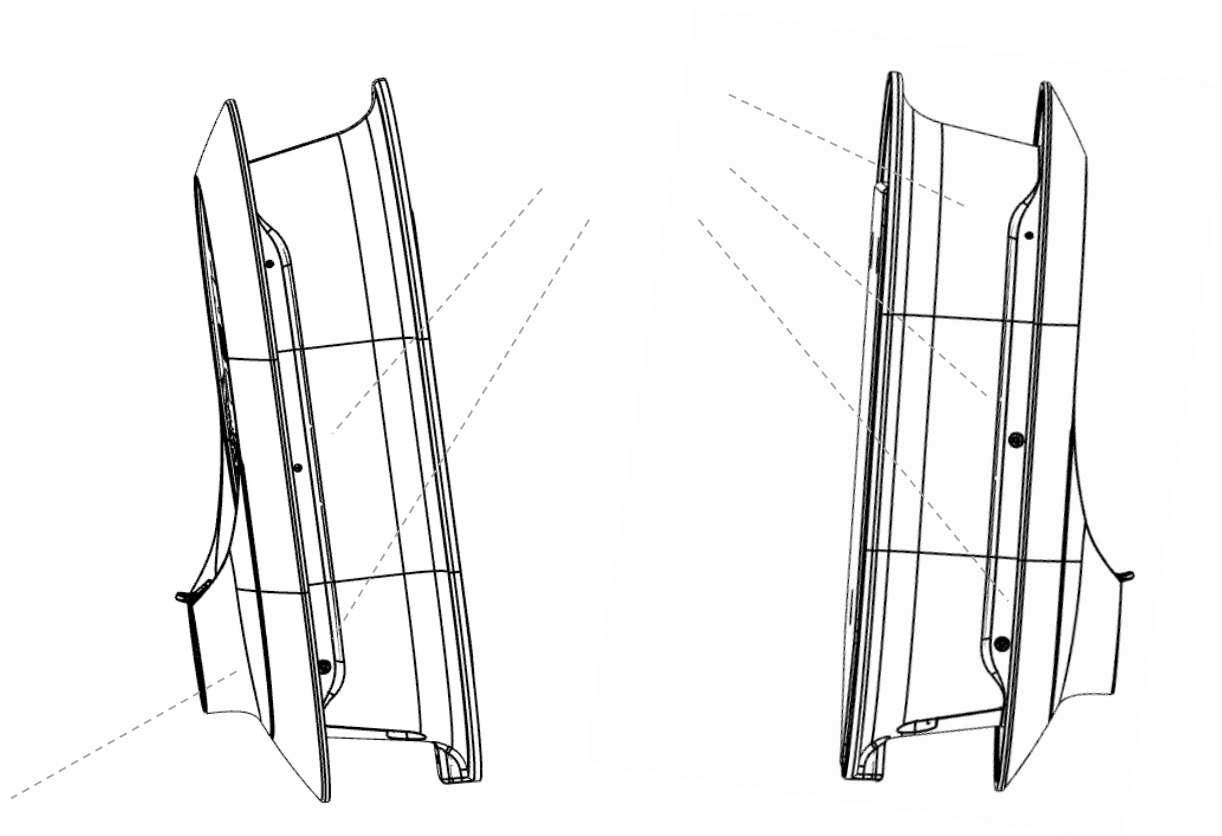
### 4 Installer le support

Fixez le support par l'application de boulons.



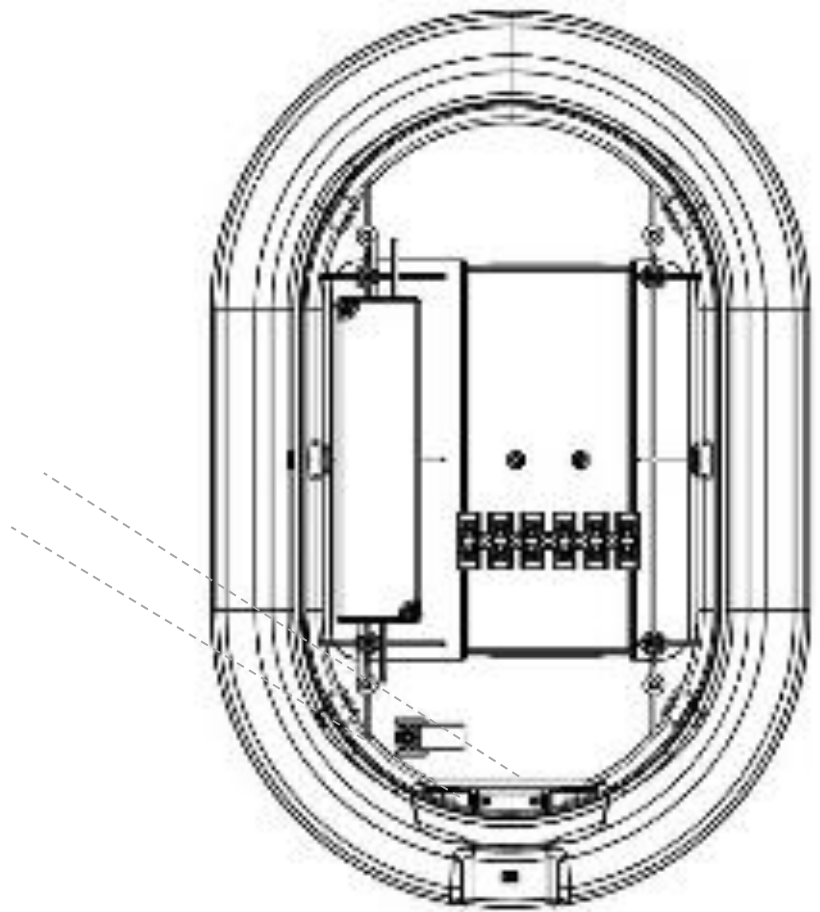
## 5 Démonter le panneau avant

A l'aide du tournevis Hex, dévissez six vis (trois de chaque côté) pour démonter l'avant du panneau.



## 6 Démontez le cache-câble

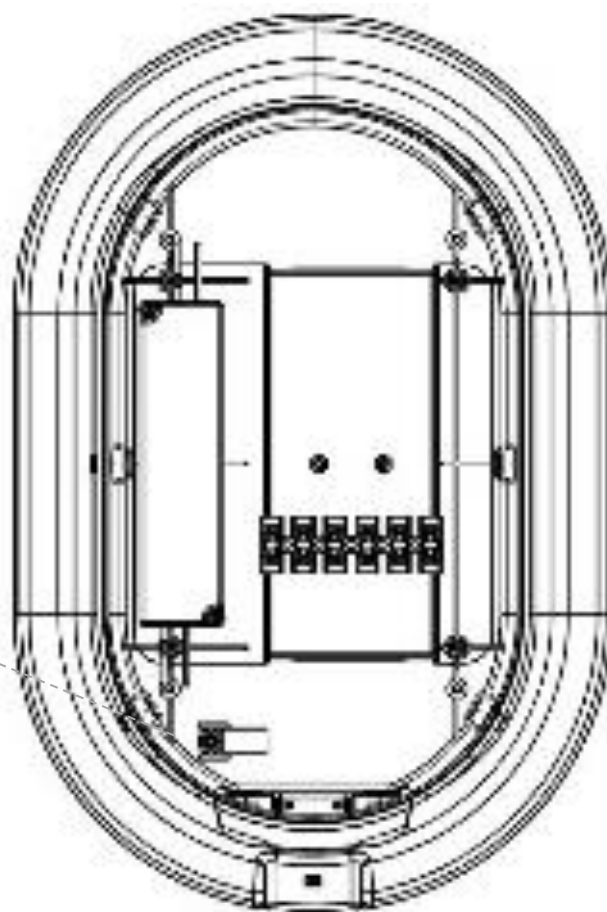
À l'aide du tournevis Philips, dévissez les deux vis pour démonter le cache-câble.





# 7 Insérer le câble

Insérez le câble par le trou de gauche et utilisez le serre-câble de la clé de voûte pour le fixer.



# 8 Raccorder les câbles

Raccordez les câbles selon le schéma :

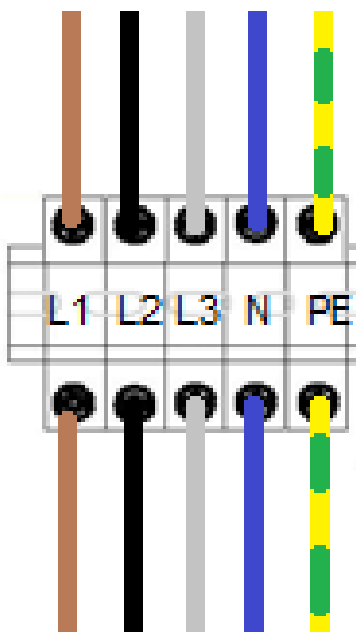
L1 = **Marron**

L2 = **Noir**

L3 = **Gris**

N = **Bleu**

PE Terre \ PE \ Sol = **Jaune Vert**

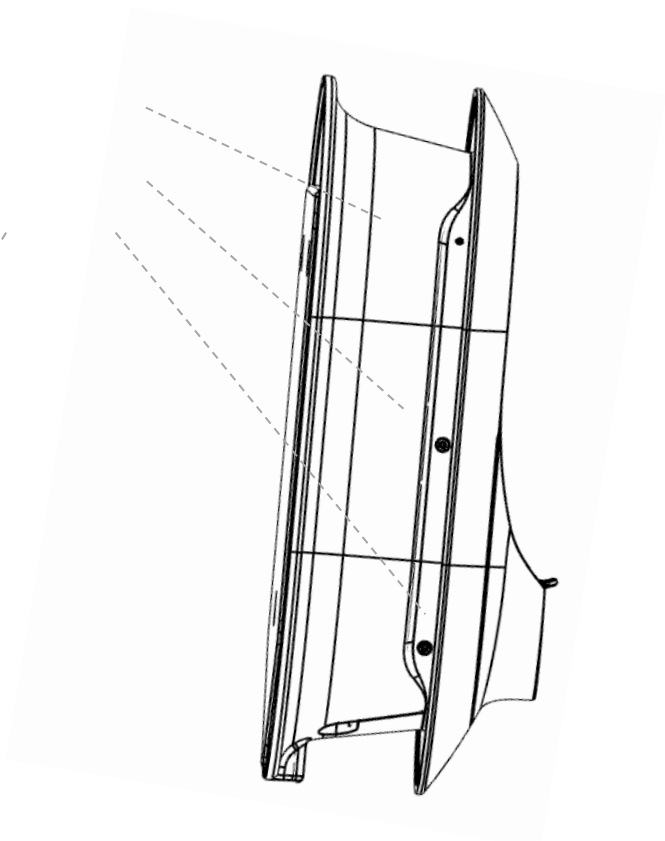
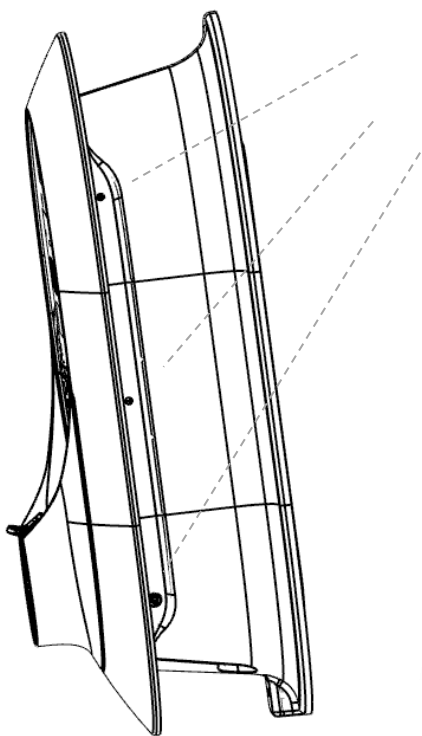


 **IMPORTANT**

Veillez à effectuer le test de connexion PE approprié en fonction de votre réglementation locale.

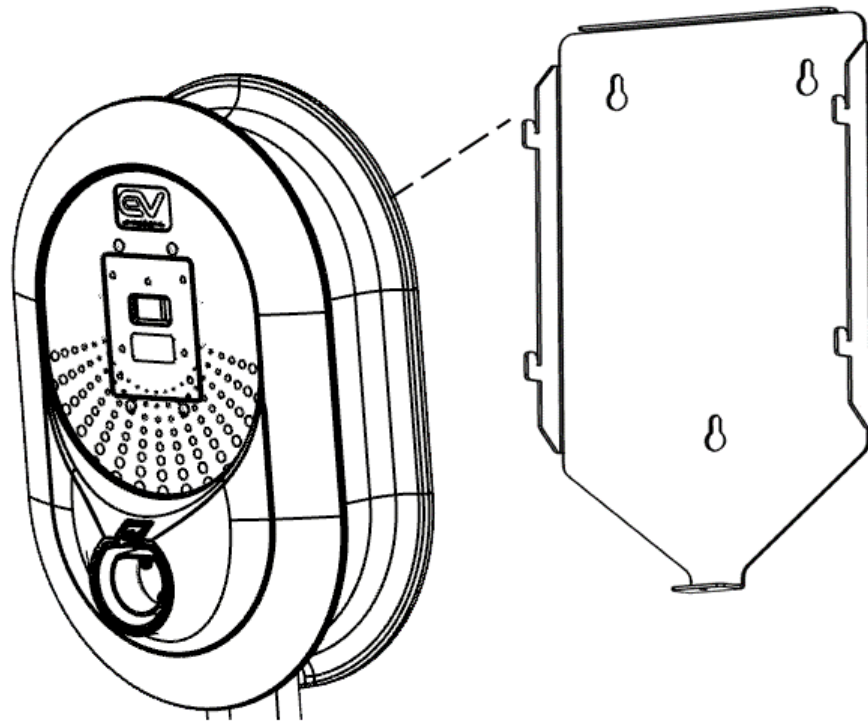
## 9 Assembler le panneau avant

A l'aide du tournevis Hex, fixez les six vis (trois de chaque côté) pour assembler le panneau avant.



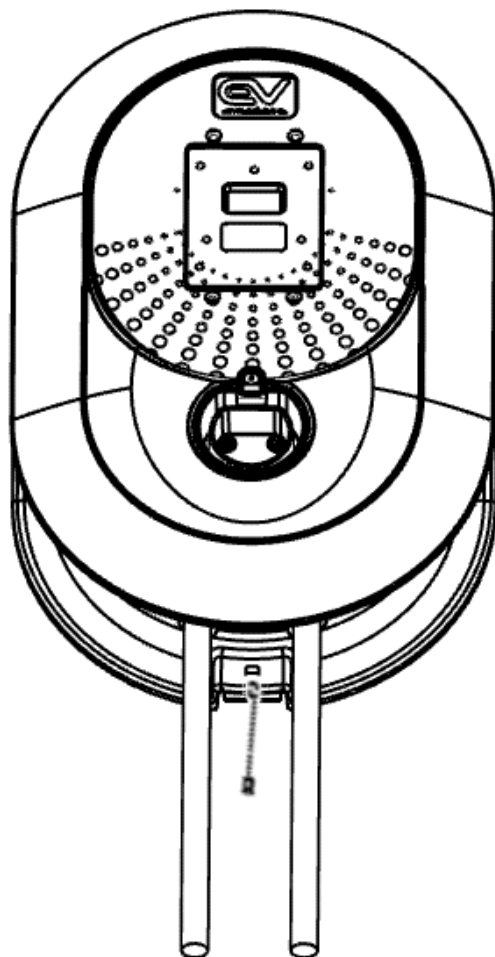
## 9 Accrocher l'appareil

Accrochez l'appareil sur le support et assurez-vous qu'il est bien fixé.



# 10 Sécuriser l'appareil

À l'aide de la vis M4 et de l'écrou (inclus), fixez solidement l'appareil à son emplacement.



# 11 Allumer l'appareil

Allumer le disjoncteur principal (interrupteur I).

Assurez-vous que l'unité Nayax (VPOS Touch, Onyx ou AMIT) est allumée et fonctionne en mode veille.



Figure 3 VPOST / Onyx idle mode

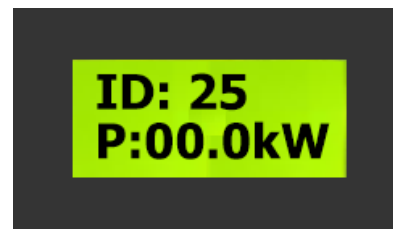


Figure 2 AMIT idle mode